## MANUFACTURE OF HOLLOW YARN MEMBRANE MODULE

Publication number: JP61097005

Publication date:

Inventor:

TAKEMURA TORU; YOSHIDA HARUHIKO; MUKAI TAKUMA

Applicant:

MITSUBISHI RAYON CO

Classification:

- International:

B01D63/02; B01D63/02; (IPC1-7): B01D13/01

- European:

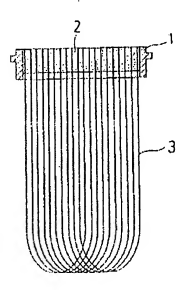
Application number: JP19840217259 19841018 Priority number(s): JP19840217259 19841018

Report a data error here

1、1000年代的 1000年

#### Abstract of JP61097005

PURPOSE:To distribute uniformly hollow yarn membranes in a supporting mem ber by heat-treating the pat of the hollow yarm membrane to be fixed at the temp. corresponding to the m.p. for the membrane before a raw material resin of a fixing member is injected between porous hollow yarm membrane and cured and preventing the intrusion of the resin into the hollow part of the hollow yarm membrane. CONSTITUTION:At least a part of the part of a hollow yarn membrane 3 fixed by a fixing member 2 is heat-treated at the temp. ranging from the temp. 10 deg.C lower than the m.p. of the membrane 3 to the temp. 30 deg.C higher than the m.p. to close the fine pores of the membrane 3 by thermal deformation. After the heat treatment, a hollow yarn membrane module is manufactured by the conventional manufacturing process of the module. Consequently, the intrusion of a raw material resin of a liq. fixing member into the hollow part of the membrane 3 through the fine pores of the wall of the membrane 3 can be prevented when the hollow yarn membrane 3 is fixed in the supporting member 1.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# ⑲ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭61-97005

北京衛衛 河野田

@Int\_Cl\_4

識別記号

广内较理番号

匈公開 昭和61年(1986)5月15日

B 01 D 13/01

8014-4D

審查請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

・
の発明の名称

中空糸膜モジュールの製造方法

创特 願 昭59-217259

22出 昭59(1984)10月18日

明 四発 者 村

大竹市御幸町20-1 三菱レイヨン株式会社内

明 者 砂発

彦

大竹市御幸町20-1 三菱レイヨン株式会社内

73発 明 琢 磨.

大竹市御幸町20-1 三菱レイヨン株式会社内

東京都中央区京橋2丁目3番19号

创出 顖 三菱レイヨン株式会社

Ħ

#

00代 弁理士 若 林

# 1. 発明の名称

中空糸膜モジュールの製造方法

#### 2.特許請求の範囲

1) 支持部材と、前記支持部材の内部に固定部材で 固着した多数の多孔質中空糸膜とを有する中空糸 膜モジュールの製造方法に於いて、固定部材の原 料樹脂を支持部材内に配した中空糸膜間に注入し 周化させるに先立ち、前記多孔費中空糸膜の固定 部材内に固定される部分の少なくとも一部を肤中 空糸膜の融点-10℃から融点+30℃の範囲内の混 度で熱処理することにより、彼中空糸雕裏面の細 孔の少なくとも一部を閉塞させる工程を有するこ とを特徴とする中空糸腹モジュールの製造方法。

### 3 . 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、中空糸膜モジュールの製造方法、よ り詳しくは中空糸膜モジュールの製造に用いる多 孔質中空糸膜の前処理方法に関する。

[従来の技術]

均質膜や多孔質膜からなる中空糸濾過膜は、平 膜に比べ膜面積を大きくとることが可能であり、 また他の護過手段に比較すると簡易に取り扱うこ とができ、かつ優れた遠遊性能を有するという特 長をもつ。このため、近年、中空糸龍過膜をモ ジュール化したものを、精密濾過の要請される分 野への適用あるいは人工臓器としての適用が検討 されつつある。

従来、このような中空糸腹モジュールの製造 は、モジュールの支持部材内に配された中空糸膜 に対して固定部材の原料となるポリウレタン等の 液状樹脂を支持部材内に充塡した後、遠心法によ り液状樹脂をモジュールの支持部材内の所定位置 に移動させつつ固化させる方法により製造するの が一般的であった。

中空糸腹として均質腹を使用した中空糸腹モ ジュールの場合には、中空糸膜と固定部材との接 着面は円筒面による面接着であるため、接着面で の射離が生じないように中空糸膜の材質を表はし て固定部材の原料樹脂を選択する必要があった。

一方、中空糸膜として多れ質膜を使用した中空糸膜をジュールの場合には、固定部材の原料樹脂が多れ質中空糸膜の膜壁の細孔内へも侵入して固化するため、中空糸膜と固定部材とは物理的に嵌合した状態で固着され、その間で剝離が生じることは殆どなかった。

#### [発明が解決しようとする問題点]

ある.

木免明の他の目的は、中空糸膜モジュール内に 配設された各多孔質中空糸膜の中空部内の液体流 動抵抗圧の分布が小さく、目的とする性能を有す る中空糸膜モジュールを不良品の発生率を低く押 さえつつ製造することのできる方法を提供するこ

## [問題点を解決するための手段]

すなわち、本発明の中空糸腹モジュールの製造 方法は、文持部材と、前紀支持部材の内部に固定 部材で固着した多数の多孔質中空糸膜とを有力定 中空糸膜モジュールの製造方法に於いて、固定部 材の原料樹脂を支持部材内に配した中空糸膜間に 柱入し固化させるに先立ち、前紀多孔質中空糸膜 の固定部材内に固定される部分の少なくとも一部 を は中空糸膜の融点 - 10℃から融点 + 30℃の 範囲 内の細度で熱処理することにより、 ま中空糸膜 のの細孔の少なくとも一部を閉塞させる工程を有 することを特徴とする・

[発明を実施するための好選な態様]

本発明の目的は、固定部材の原料となる液状樹脂が多孔質中空糸膜の中空部まで侵入することなく、かつ中空糸膜が支持部材内に均一に分布した中空糸膜モジュールの製造方法を提供することに

第1図は、本発明の方法により製造される中空 糸腹モジュールの代変的な態様例を示すための校 式断面図であり、以下、この図面を参照しつつ本 発明の方法につき詳細に説明する。

本発明の方法により製造される中空糸膜モジュールは、基本的には、支持部材1と、固定部材2と、多孔質中空糸潤過限3とを有して構成され、所望によりその他種々の部材が付設されたものでもよい。支持部材1は、中空糸潤過モジュールに対して二つ以上の支持部のでもよい。

を記録は、記録がな

多孔質中空糸該過酸3は、ポリエチレン、ポリプロピレン等の熱可塑性樹脂からなるものであり、固定部材2により支持部材1の所定の位置に リ字状、直線状等所望の形状に束ねて固定されている。

ï.

とには ないない

木発明の中空糸膜モジュールの製造方法に於い ては、先ずモジュールを構成する中空糸膜3の焔 部近伤、すなわち固定部材2によって固定される 部分の少なくとも一部に対して、駄中空糸膜3の 融点-10℃から敵点+30℃の範囲内の温度で熱処 理を実施する。この熟処理の目的は、酸中空糸 膜3の中空部の内径を殆ど変化させずに中空糸 膜3の膜壁の細孔を熱的変形によって閉塞させ、 支持部材1内に中空糸膜3を固着する際に、液状 の固定部材の原料樹脂が中空糸膜3の膜壁の細孔 を介して中空糸膜3の中空部まで役入するのを防 止することにある。したがって、この熱処理によ る腹壁の組孔の閉塞は必ずしも細孔の全てが閉塞 されるまで実施する必要はなく、その一部が少な くとも閉塞され、熱処理前に比較して全体として 膜壁の細孔の孔径が小さくなり、液状樹脂が膜壁 の細孔から中空部へ侵入し難くすることができれ ばよい.

この中空糸膜の熔部近傍の熱処理は、具体的には、例えば熱風による乾熱処理、蒸気による覆熱

樹脂を支持部材内、中空糸膜間に注入する。次いでモジュールを構成する各部材を適当な治具等を用いて固定すると同時に液状原料樹脂5が顕改しないように封止した後遠心法により液状原料樹脂を所定位置に移動させつつ固化させる。

液状原料樹脂が支持部材内でほぼ固化した後、 使用した治具をモジュールから取り除き、液状原料樹脂が固化し形成された不要な部分の固定部材 を切断除去するとともに、中空糸腹の端部を開口 化することにより中空糸限モジュールが製造され

#### [発明の効果]

このような本発明の中空糸腹モジュールの製造方法によれば、多孔質中空糸腹を使用するにもかかわらず固定部材の原料樹脂が中空糸腹の中空部まで侵入することがなく、かつ固定部材の原料樹脂として低粘度のものを使用することができるので中空糸腹が支持部材内に均一に分布した中空糸腹が支持部材内に均一に分布した中空糸腹が支持部材内に均一に分布した中空糸

中空糸膜の蟾部近傍の熱処理を実施した後の中空糸膜モジュールの製造工程については、 従来公 知のモジュールの製造工程がそのまま採用できる。 すなわち、例えば中空糸膜3を所望の形状に東ねその関口端を閉塞させたり仮り固定した後、この中空糸膜束を支持部材内の所定の位置に配し、ポリウレタン、不飽和ポリエステル、エポキシ樹脂、シリコン樹脂等の液状の固定部材の原料

空糸服を内蔵する中空糸腹モジュールを製造する ことが可能となり、モジュールの適用分野の拡大 を図ることが可能となった。

#### [実施例]

以下、木発明の方法につき、実施例により更に 詳細に説明する。

#### 实施例 1

ポリエチレン製中空糸膜(EHF-2077、商品名、三菱レイヨン開製、エタノールによるパブルポイント 2.2 kg/cm²、内径 270μm、膜厚60μm)に対し、固定部材内に固定される部分全体に 130℃の 熱風を5分間吹き付け熱処理を実施した。

この熱処理を実施した中空糸段約 10000本を、 直径 8cmのの支持部材内に挿入し、次いでポリウ レタン接着剤(N-4403/N-4221)を該支持部材内 に住入し、回転半径1.2 m、回転速度 130 rpmの 条件で遠心法により固化させ、長さ 6cmの固定部 材を有する中空糸モジュールを形成した。

この中変系モジュールにつき、 固定部材部を中 ウ糸に対しほぼ垂直に切断し、中空糸膜の中空部

ればいには、左右では、中心なななななななななななながらないでしていない。 境内域にはない

を函数線により観察したが、中空部への接着剤の 侵入は皆無であった。

# 比較例1

中空糸膜の熱処理を実施しなかったことを除いては実施例1と全く同様な条件により同様な中空 糸モジュールを作製した。

実施例1と同様にして中空糸膜の中空部を顕敬 競により観察したところ、約3割程度の中空糸膜 において接着剤が中空部へ侵入しているのが認め られた。また、そのうちの約半分については、中 空部がほぼ閉塞された状態になっていた。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の方法により製造される中空 糸膜モジュールの代表的な態様例を示すための模 式断面図である。

1:支持部材

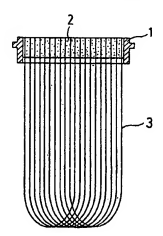
2:固定部材

3:中空糸膜

特 許 出 顕 人 三菱レイヨン株式会社

代 遵 人若 林





第 1 図